

DAFTAR PUSTAKA

- Ajuarzain, Mhd. 2019. Simulasi Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga *Pico Hydro* Menggunakan Mini Water Pump, Sumatra Utara.
- Dietzel, Fritz. 1980. *Turbin Pompa* dan Kompresor. Gelora Aksara Pratama.
- Dietzel, F., 1993 Pembuatan *Turbin Mikrohidro* Tipe *Crossflow* Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur.
- Handy Wibowo, Arifin Daud, dan M. Baitullah Al Amin, 2015. Kajian Teknis Dan Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik *Tenaga Mikrohidro* (PLTMH) Di Sungai Lematang Kota Pagar Alam.
- Ismono, 1999. Analisis Pembangkit Listrik *Tenaga Mikro Hidro* (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)
- Nugroho, H. Y. S. H., & Sallata, M. K. (2015). *Pltmh (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro): Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya*. Penerbit Andi
- Pangestu, Dinar. 2018. Analisa Penggunaan *NACA 4421* Pada *Sudu Turbin Air Crossflow Tenaga Mikrohidro*. Malang
- Fithroni, Rahmat. 2020. Analisa pengaruh *sudu NACA 6512* pada turbin air tipe *crossflow* terhadap daya turbin. Malang
- Wisnu Widjaya, 2012. Analisa Finansial Pembangunan Proyek *Pembangkit Listrik Tenaga Minihydro*
- Wiludjeng Trisasiwi*1, Masrukhi1, Asna Mustofa1, dan Furqon. 2017. Rancang Bangun *Turbin Crossflow* Untuk Pembangkit Listrik *Tenaga Mikrohidro* (Pltmh) Skala Laboratorium. Vol: 13 No. 1 (2017) Hal.: 29-36.
- Yusuf Ismail Nakhoda1, Irrine Budi Sulistiawati2, Aryunto Soetedjo3, Penerapan Pembangkit Listrik *Tenaga Pikohidro* Menggunakan Komponen Bekas Dengan Pemanfaatan *Potensi Energi Terbarukan* di Desa Gelang Kecamatan Sumberbaru Kabupaten Jember, 2018